

## WAKRA BS6E3-800



### WAKRA BS6E3-800

### WAKRA BS6E3-800

Der **ELEKTROFUGENSCHNEIDER BS6E3-800** ist extrem kompakt in den Abmessungen und hat eine enorme Schnitttiefe. Der Elektromotor ist auf einer Schnellspannplatte montiert und kann mit wenigen Handgriffen demontiert werden. Als Antrieb kommt ein moderner Poly-V-Riemen zum Einsatz, der dank weniger Verlustleistung noch mehr Drehmoment ans Sägeblatt überträgt. Die Drehzahl liegt bei ca. 1400 upm, ideal für 600 - 800mm Sägeblattdurchmesser. Um eine optimale Kühlung zu garantieren, wird auch hier das Kühlwasser für das Diamantsägeblatt über die Schneidwelle und Spannflansche geführt.

- Blattaufnahme beidseitig
- Tiefenanzeiger
- Kranabhängung
- Der Fahrtrieb wird durch schieben geregelt

*The electro joints cutter BS6E3 is extreme compact and has an enormously cutting depth. The motor is mounted on a quick release plate, which you can unmounts in less handles. As a traction, it has a Poly-V-Belt, which has less power loss and more moment of force at the saw blade. The number of force is up to @ 1400 upm, ideally for saw blades with a diameter of 600 – 800mm. For an ideal cooling of the saw blade, the cooling water comes through the blade shaft and the clamping flange.*

- Blade montage on both sides
- Depth finder
- Crane hanger
- The traction of drive is adjustable through pushing

### Technische Daten / Technical data

Motor / motor	Elektromotor / electro motor 400V, 15A, 7.5kW, 10PS, @ 2850 upm
Energieeffizienzklassen / classe of the power efficiency	Klasse / classe IE3
Sägeblattdurchmesser / Diameter of the saw blade	Bis / up to $\varnothing$ 800mm n= 1440 upm
Schnitttiefe / cutting depth	320mm
Vorschub / feed	durch schieben / through pushing
Tiefeneinstellung / depth control	über Kurbel / over a crank
Gewicht / weight	ca. 118kg